

Вирощування олійних культур є важливою складовою стратегії економічного розвитку держави. Продукція олійних культур для сільськогосподарських підприємств є одним із основних джерел формування їх доходності, що дозволяє забезпечити ефективну діяльність. Подальший розвиток виробництва олійних культур, зокрема соняшнику, значною мірою забезпечуватиметься кращим використанням земельних ресурсів, запровадженням нових сортів і прогресивних технологій вирощування.

Економічна ефективність вирощування та переробки соняшнику усе більше залежить від інтенсивного фактору, що зумовлює необхідність використання знань у випаденні у розвиток ін-

and similar papers at core.ac.uk

provided by Institutional Repository of Vadym Hetma

рощування, зменшення кількості проходів потужних сільськогосподарських машин, застосування ефективних гербіцидів, інсектицидів і фунгіцидів істотно впливають на економічну ефективність та конкурентоспроможність виробництва насіння.

Список використаних джерел

1. Андрієнко О. Не такий страшний соняшник, як його малюють / Ольга Андрієнко, Андрій Андрієнко, Ігор Семеняка // Агробізнес сьогодні. — № 11 (210). — 2011. — С. 43–48.
2. Поляков О. Вирощування кондитерського соняшнику / О. Поляков, О. Нікітенко, В. Рожкован // Пропозиція. — № 12. — 2013. — С. 12–14.
3. Бритвенко А.С. Маркетинг продукції соняшнику в Україні. — [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://nauka.kushnir.mk.ua>.

Гладиш А. І.,

науковий керівник — **Ничипорук О. Ю.**, к.е.н., доцент,
ДВНЗ «Київський національний економічний університет
імені Вадима Гетьмана», м. Київ

КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ВІТЧИЗНЯНОЇ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА РИНКАХ КРАЇН ЄВРОПИ

Гостра конкурентна боротьба за споживача призводить до зростання нецінових форм конкуренції, і в першу чергу конкуренції за якістю, що потребує підвищення економічної ефективності виробничо-господарської діяльності підприємства. Для досяг-

нення якості молока українського виробництва європейських стандартів необхідно інвестувати значні кошти як в обладнання, так і організацію виробництва у молочному скотарстві.

Таблиця 1

**ПОРІВНЯННЯ ВИМОГ ВІТЧИЗНЯНОГО СТАНДАРТУ
ТА ДИРЕКТИВИ ЄС ЩОДО ЯКОСТІ МОЛОЧНОЇ СИРОВИНИ**
(розроблено на основі вітчизняних і міжнародних стандартів [1])

Показник	Нормативний документ						
	ДСТУ 3662-97			Директива ЄС	Норвегія, Велика Британія	Данія	США
Кількість со- матичних клітин, тис. / см ³	ґатунок молока			менше 400	менше 150	менше 200	менше 225
	вищий	1	2				
	400	600	800				
Кількість мі- кробних клі- тин, тис. / см ³	вищий	1	2	менше 100	менше 20	менше 30	менше 10

Допустимий вміст бактерій у вітчизняному молоці значно перевищує міжнародні нормативи і робить його непридатним для виробництва продукції, конкурентоспроможної у світі [3].

Українське молоко класу «Екстра», яке виробляє 7–8 % українських виробників молока, непридатне для європейських молокопереробних підприємств. За решту і не йдеться [1].

З розширенням Євросоюзу на Схід нашим виробникам неможливо вийти на зовнішній ринок через чітко сформовану систему захисту внутрішнього ринку країн — сусідів України за рахунок сертифікації продукції та стандартів екологічної якості НАССР та ISO.

Головною проблемою залишається управління якістю на українських переробних підприємствах — менше третини з них мають сертифіковані системи управління якістю. Процес гальмується консервативними методами управління, а також високою вартістю процедури.

80 % від усього виробництва молока в Україні виробляється селянами, які видоюють молоко вручну. Через це мікроби потрапляють до молока, тому в ЄС використовують механічне доїння. Виконати вимоги ЄС по переходу на механічне доїння буде неможливе для пересічних селян і залишить їх без заробітку, які вони отримували від продажу молока [2].

Сільське господарство, в т.ч. виробництво молока, в ЄС дотується, що робить молочну продукцію дешевшою, а як наслідок якіснішою порівняно українською. Українська молочна продукція на території Європи може бути конкурентоспроможною лише тоді, коли європейські виробники молока не будуть отримувати державної підтримки [5].

Експорт української молочної продукції до ЄС на 150 тис. дол. США, а імпорту з ЄС — 88–90 млн дол. США. Дешеві молоко та молочні продукти в ЄС не дають змогу українським виробникам і переробним підприємствам буди конкурентоспроможними в ЄС.

ЄС в односторонньому порядку скасував митні збори на молоко, вершки, згущене молоко і йогурти та встановив квоти в розмірі 8 тис. т на рік, виражених у чистій вазі з поступовим збільшенням протягом 5 років до 10 тис. т. Також у ЄС буде поставлятися і 1,5 тис. т сухого молока з збільшення протягом 5 років до 5 тис. т на рік. Торгові преференції почнуть діяти в травні і триватимуть до 01 листопада 2014 р. [6].

Виконання вимог стандартів ЄС в Україні для молока та молочної продукції змусить крупні українські молочні компанії виробляти молоко, яке можна експортувати до ЄС. Переробні підприємства змусить випускати для України та ЄС більш якісну та конкурентоспроможну молочну продукцію [4].

Список використаних джерел

1. Якість молочної продукції як ключовий фактор забезпечення її конкурентоспроможності / Алімова А. Е., 2012 р., [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/-cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21
2. Задача на перспективу: освоение рынка ЕС для украинских производителей молока / Дикун А. С. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.milkua.info/ru/hottopic/33/>
3. Гармонізація управління якості і безпеки молочної продукції до світових вимог / Пшенична Т. М., 2012 р. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://vestnikdnu.com.ua/archive/201264/>
4. Дослідження конкурентоспроможності продукції молокопереробних підприємств та розробка шляхів її підвищення / Дівенко Т. В., 2012 р. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.economy-nauka.com.ua/?op=1&z=1087>
5. Украинская молочка выйдет на новые рынки, когда будут решены вопросы качества и себестоимости / Бондаренко В., 2014 р. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.ukrmolprom.kiev.ua/index.php/ua/novini/zmi/222-novost-24.html>
6. Чи зможе вітчизняний АПК скористатися відкриттям ринку ЄС, 2014р. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://astps0.sumy.ua/1001/>